



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ : C12N 15/31, 1/21, C07K 14/22, 16/12, A61K 38/16		A2	(11) Numéro de publication internationale: WO 00/26375
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR99/02643		(43) Date de publication internationale: 11 mai 2000 (11.05.00)	(74) Mandataires: MONCHENY, Michel etc.; Cabinet Lavoix, 2, place d'Estienne d'Orves, F-75441 Paris Cedex 09 (FR).
(22) Date de dépôt international: 28 octobre 1999 (28.10.99)			
(30) Données relatives à la priorité: 98/13693 30 octobre 1998 (30.10.98)	FR		(81) Etats désignés: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet AR IPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet européen (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).
(72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (<i>US seulement</i>): AUJAME, Luc [FR/FR]; 477, chemin du Puis, F-69210 Fleurioux-sur-L'Arbresle (FR), BOUCHARDON, Annabelle [FR/FR]; 7, rue Nicolaf, F-69007 Lyon (FR), RENAULD-MONGENIE, Geneviève [FR/FR]; 24, rue des Framboisiers, F-69630 Chaponost (FR), ROKBI, Bachra [FR/FR]; 254, rue Vendôme, F-69003 Lyon (FR), NASSIF, Xavier [FR/FR]; 1, square Charles Laurent, F-75015 Paris (FR), TINSLEY, Colin [FR/FR]; 16, square Jean Thébaud, F-75015 Paris (FR), PERRIN, Agnès [FR/FR]; 33 bis, rue du Docteur Roux, F-75015 Paris (FR).			Publiée <i>Sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport.</i>
(54) Title: NUCLEIC ACIDS AND POLYPEPTIDES SPECIFIC OF THE <i>NEISSERIA</i> GENUS PATHOGENIC STRAINS			
(54) Titre: ACIDES NUCLÉIQUES ET POLYPEPTIDES SPECIFIQUES DES SOUCHES PATHOGÈNES DU GENRE <i>NEISSERIA</i>			
(57) Abstract The invention concerns nucleic acids coding for polypeptides specific of the <i>Neisseria</i> genus pathogenic strains, the corresponding polypeptides, and their diagnostic and therapeutic applications.			
(57) Abrégé Cette invention concerne des acides nucléiques codant pour les polypeptides spécifiques des souches pathogènes du genre <i>Neisseria</i> , les polypeptides correspondants, et leurs applications diagnostiques et thérapeutiques.			